LISTA DE LOS MAMÍFEROS

DE LAS

POSESIONES ESPAÑOLAS DEL GOLFO DE GUINEA

POR

ANGEL CABRERA

Habiéndome limitado en mi primer trabajo sobre los mamíferos de la Guinea española (1) á describir la colección, relativamente pequeña, que el Sr. Martínez de la Escalera reunió en aquellas regiones, y como quiera que desde entonces á acá se han publicado por otros numerosas notas y memorias, en que se habla de especies existentes en las mismas, me ha parecido conveniente dar ahora, como complemento de aquel trabajo, una lista de todos los mamíferos encontrados hasta ahora así en Fernando Póo como en la colonia del río Muni.

No creo necesario advertir que he hecho cuanto me ha sido posible para que la lista sea completa, mas no puedo responder de que en efecto lo sea; antes bien, creo que, con el tiempo, habrá que añadir á ella algunas de las especies del Kámerun ó del Gabón que, por no estar indicadas en el trozo de costa que nos pertenece, no me he atrevido á incluir aquí. Hoy por hoy, por lo que toca á la parte continental de nuestras posesiones, sólo he tenido en cuenta las especies que han sido señaladas en ella con toda precisión y las que, habiéndose encontrado simultáneamente en el Kámerun y en el Congo francés, lógicamente han de existir en la región intermedia. En cuanto á Fernando

⁽¹⁾ Véase la pág. 1 de este mismo tomo.

Póo, los interesantes estudios del Dr. Barboza du Bocage (I), y sobre todo la lista publicada por mi amigo el profesor Oldfield Thomas en su notable trabajo *Mammals from the Island of Fernando Po* (2), me han proporcionado cuantos datos pudiera desear sobre este punto.

Como, á consecuencia de recientes investigaciones glosológicas, algunas especies aparecen aquí con nombres diferentes de los que llevaban en mi anterior trabajo, doy con cada una, si no una sinonimia completa, al menos los datos sinonímicos suficientes para identificarla.

Primates.

1. Simia satyrus Linneo.

Simia satyrus Lin., Syst. Nat., 1758, p. 25.

S. troglodytes Gmel., Lin. Syst. Nat., 1789, 1, p. 26.

Troglodytes niger Geoffr., Ann. Mus., XIX, 1812, p. 87.

Troglodytes tschego Duvern., Arch. Mus., VIII, 1855, p. 1.

Troglodytes calvus Du Chaill., Pr. Bost. N. H. Soc., VII, 1861, p. 296.

Guinea española y toda la costa, desde Sanaga (Kámerun) hasta el Ogoué y el bajo Congo.

Esta especie aparece en mi primer trabajo como *Anthropopi-thecus troglodytes*; Matschie (3) y Rothschild (4) son los que posteriormente le han devuelto el nombre que realmente le corresponde por derecho de prioridad.

2. S. kooloo-kamba Du Chaillu.

Troglodytes kooloo-kamba Du Chaill., Proc. Bost. N. H. Soc., vii, 1861, p. 358.

Troglodytes calvus Bartl. (no Du Chaill.), Proc. Zool. Soc. Lond., 1885, p. 673, lám. xxxx.

⁽¹⁾ Fornal de Sciencias Math. Phys. e Nat., Lisboa, 2. scr., 1v (1895), p. 1, y vII (1903), p. 25.

⁽²⁾ Proceedings Zool. Soc. London, 1904, 11, p. 183.

⁽³⁾ S.-B. Ges. nat. Fr. Berlin, 1904, p. 58.

⁽⁴⁾ Proceed. Zool. Soc. London, 1904, 11, p. 422.

Anthropopithecus tschego Meneg. (no Duvern.), Vie des Anim., 1, 1902, p. 19 (parte).

Costa de Guinea, desde el Kámerun al Gabón.

3. S. Aubryi Gratiolet y Alix.

Troglodytes Anbryi Grat y Alix, Nouv. Arch. Mus., II, 1866, p. I, láms. I-IX.

Anthropopithecus tschego Cabrera (no Duvern.), Mem. Soc. Esp. Hist. Nat., 1, 1903, p. 44, lám. IV.

Simia satyrus Matsch., S.-B. Ges. nat. Fr. Berl., 1904, p. 58 (parte).

Río Muni y toda la costa, desde el Kámerun al Gabón.

Esta especie es el *enganga* de los pámues, extensamente descrito en mi anterior trabajo, y de cuya sinonimia me he ocupado ya en el Boletín de nuestra Sociedad (1).

4. Gorilla gorilla Wyman.

Troglodytes gorilla Wym., Bost. Journ. N. H., v, 1847, p. 419. Troglodytes Savagei Owen, Proc. Zool. Soc. Lond., 1848, p. 29. Gorilla gina I. Geoffr., Compt. Rend. Ac. Sc., 1853. Satyrus adrotes Mey., Arch. Naturg., 1856, p. 282.

Río Muni y toda la costa, desde el Kámerun (Yaunde, Bipindi, etc.) al Ogoué.

5. Colobus Pennanti Waterhouse.

Colobus Pennanti Waterh., Proc. Zool. Soc. Lond., 1838, p. 57. C. Bouvieri Rochebr., Faun. Sénég., Suppl., 1887, p. 108, lám. 1v.

Fernando Póo. Tal vez se encuentre también en el territorio del Muni, pues está indicado como del Gabón.

6. C. Satanás Waterhouse.

Colobus Satanás Waterh., l. c., 1838, p. 58.
Semnopithecus anthracimus Lecomte, Proc. Ac. N. Sc. Philad, 1857, p. 10.

Fernando Póo, Río Muni, Kámerun, Gabón.

⁽¹⁾ Bol. R. Soc Esp. Hist. N., 1906, pág. 182.

7. Cercopithecus neglectus Schlegel.

Cercopithecus leucampyx Gray, Cat. Monkeys Brit. Mus., 1870, p. 22 (no Fischer).

C. neglectus Schleg., Mus. Pays-Bas., vii, 1876, p. 70.

C. Brazzæ M. Edwards, Rev. Scient., xII, 1886.

Guinea española, en los bosques del interior; Kámerun meridional, extendiéndose hacia el Este hasta el lago Rodolfo y el Nilo Blanco.

8. C. nictitans Linneo.

Simia nictitans Lin., Syst. Nat., 1766, p. 40.

Río Muni y toda la costa, desde el Kámerun hasta Cette Cama, en el Congo francés. Los ejemplares del río Benito han sido considerados como los más típicos por Mr. Pocock en su reciente revisión del género *Cercopithecus* (1).

9. C. Martini Waterhouse.

Cercopithecus Martini Waterh., Proc. Zool. Soc., 1838, p. 58. C. ludio Gray, Proc. Zool Soc., 1849, p. 8, lám. 1x.

C. Stampflii Jentink, Not. Leyd. Mus., x, 1888, p. 10.

Fernando Póo. En la costa, se encuentra desde Liberia al Kámerun.

10. C. Preussi Matschie.

Cercopithecus Preussi Matsch., S. B. Ges. Nat. Fr. Bèrlín, 1898, p. 76.

C. Crossi Forbes, Nature, LXXII, 1905, p. 630.

Fernando Póo. En la costa, Kámerun.

11. C. Grayi Fraser.

Cercopithecus Grayi Fras., Cat. Knowsl. Coll., 1850, p. 8. C. Erxlebeni Dahlb. y Puch., Rev. Mag. Zool., 1856, p. 96.

Río Benito y toda la costa, desde Kámerun al Ubangui.

⁽¹⁾ Proceed. Zool. Soc. London, 1907, p. 677.

12. C. Gravi nigripes Du Chaillu.

Cercopithecus nigripes Du Chaill., Proc. Bost. N. H. Soc., vII, 1860, p. 360.

C. Grayi nigripes Pocock, Proc. Zool. Soc., 1907, p. 713. Cabo San Juan, Gabón.

13. C. pogonias Bennet.

C. Pogonias Benn., Proc. Zool. Soc., 1833, p. 67. Fernando Póo.

14. C. cephus Linneo.

Simia cephus Lin., Syst. Nat., 1766, p. 39. Río Benito, río Muni, Gabón.

15. C. erythrotis Waterhouse.

C. erythrotis Waterh., Proc. Zool. Soc., 1838, p. 59. Fernando Póo; en el continente, Kámerun.

16. C. talapoin Schreber.

Simia talapoin Schreber, Säug., 1, 1774, lám. xvII. Simia melarhina F. Cuv., Règn. Anim., 1829, p. 92. Río Benito, Kámerun, Gabón.

17. Cercocebus collaris Gray.

Simia æthiops, var A Audeb., Singes, 1797, vi, 2, x. Cercocebus æthiopicus F. Cuv., Mamm., 1821, livr. xxxv. Cercocebus collaris Gray, List. Mamm. Brit. Mus., 1843, p. 7. Río Muni, Kámeruu, Congo francés.

18. Mandrilla maimon Linneo.

Simia maimon Lin., Syst. Nat., 1766, p. 35. Simia mormon Altstr., Acta Norm., 1766, p. 144. Río Benito, río Muni, Congo francés.

19. Perodicticus Edwardsi Bouvier.

P. Edwardsi Bouv., Guide du Natural. 1873, p. 1. Mem. Soc. esp. Hist. nat., 1, 1908. Congo francés septentrional. La existencia de un *Perodicticus* en el territorio del Muni es indudable; probablemente se trata de esta especie, aun cuando pudiera muy bien ser el *P. Batesi* De Wint.

20. Arctocebus calabarensis Smith.

Perodicticus calabarensis Smith, Proc. Roy. Phys. Soc. Edimb., 1860, p. 172.

Calabar, Guinea española, Kámerun.

21. Galago elegantulus Lecomte.

- G. elegantulus Lecomte, Proc. Acad. Nat. Sc. Philad., 1857, p. 10.
- G. apicalis Du Chaillu, Equat. Afr., Append., 1861, p. 471.

Fernando Póo; en el continente, Kámerun.

22. G. Alleni Waterhouse.

- G. Alleni Waterh., Proc. Zool. Soc., 1837, p. 87.
- G. acaciarum, var. A Less., Mamm. Bim. et Quadrum, 1840. Fernando Péo.

23. G. Alleni gabonensis Gray.

G. Alleni, var gabonensis' Gray, Proc. Zool. Soc., 1863, p. 146.

Río Muni, Gabón.

24. G. Demidoffi Fischer.

- G. Demidoffii Fisch., Act. Soc. Nat. Moscou, 1, 1806, p. 24.
- G. Peli Temm. Esq. Zool. Côte de Guinée, 1853, p. 42.

Río Benito, río Muni y toda la costa, desde Senegambia al Ubangui; en el interior, hasta el Uganda.

25. G. Demidoffi poensis Thomas.

G. Domidoffi poensis Thos., Abstr. Proc. Zool. Soc., 1904, n.° 10, p. 12.

Fernando Póo, á unos 1.800 metros de elevación.

Chiroptera.

26. Rousettus angolensis Bocage.

Cynonycteris angolensis Boc., Jorn. Sc. Lisb., 2.ª ser., v, 1898, p. 133.

Guinea continental española y el resto de la costa, desde el Kámerun á Angola; en el interior, á lo largo del río Congo, hasta el África oriental alemana.

27. Pterocyon helvus Kerr.

Vespertilio vampyrus, var. C Schreb., Säugh., 1, 1774, p. 154. V. vampyrus helvus Kerr. Anim. Kingd., 1, 1792, part. 1, p. xvii. Pteropus stramineus Geoffr., Ann. Mus., xv, 1810, p. 95.

Pterocyon paleaceus Peters., M. B. Akad. Berl., 1861, p. 423. Pteropus mollipilosus Allen, Proc. Ac. Nat. Sc. Philad., 1861, p. 159.

Pteropus palmarum Heugl., Verh. Leop. Carol. Ak., 1865, v, n.ºs 3-4, p. 34.

Leiponyx Büttikoferi Jent., Not. Leyd. Mus. 1881, III, p. 59.

Fernando Póo, Elobey, Guinea continental española y todo el resto del África, al sur de Senegambia y del Somal.

28. Scotonycteris Bedfordi Thomas.

S. Bedfordi Thos., Abstr. Proc. Zool. Soc., 1904. n.º 4, p. 14. Fernando Póo.

29. Myonycteris collaris Gray.

Cynopterus collaris Gray, Cat. Monk. B. M., 1870, p. 123. Cynonycteris torquata Dobs., Cat. Chiropt, 1878, p. 76, lám. v, fig. 1.

Cynonycteris brachycephala Boc., Jorn. Ac. Sc. Lisb., 2.ª ser., 1, 1889, p. 197.

Fernando Póo, río Muni y el resto del África occidental, desde Liberia hasta Angola.

Esta especie no aparece citada en la lista de mamíferos de Fernando Póo formada por Thomas; sin embargo, en el Museo

Mem. Soc. esp. Hist. nat., 1, 1908.

de Madrid existe un ejemplar obtenido en la isla por el Sr. Iradier y comprado al mismo en Julio de 1878.

30. Epomophorus gambianus Ogilby.

Pteropus gambianus Ogilby, Proc. Zool. Soc., 1835, p. 100. Río Muni, Gabón, Angola, Senegambia.

31. E. Franqueti Tomes.

Epomophorus Franqueti Tom., Proc. Zool. Soc., 1860, p. 54. Río Muni y el resto de la costa de Guinea, desde Sierra Leona al Gabón.

32. E. comptus Allen.

E. comptus Allen, Proc. Ac. N. Sc. Philad., 1861, p. 158.

Río Muni y el resto del África occidental, desde Lagos hasta el Ogoué.

33. E. pusillus Peters.

E. schoensis Tomes, P. Zool. Soc., 1860, p. 56 (no Rüpp.) E. pusillus Pet., M. B. Akad. Berl., 1867, p. 870.

Río Muni y el resto de la costa, desde Gambia al Gabón.

34. Hypsignathus monstrosus Allen.

H. monstrosus Allen, l. c., 1861, p. 156.

Sphyrocephalus labrosus, Murr., Proc. Zool. Soc., 1862, p. 8.

Fernando Póo, río Muni y el resto de la costa, desde Gambia al Ogoué.

35. Trygenycteris Woermanni Pagenstecher.

Megaloglossus Woermanni Pagenst., Zool. Anz., viii, 1885, p. 245.

Guinea continental española y en general toda la costa, desde Liberia al Congo.

36. Nycteris hispida Schreber.

Vespertilio hispidus Schreb., Säug., 1, 1775, p. 169. Nyctoris Daubentoni Geoffr., Descr. Egypte, 1813, p. 113. Rhinolophus Martini Fraser, Proc. Zool. Soc., 1843, p. 25. Nycterops pilosa Gray, Proc. Zool. Soc., 1866, p. 83.

Fernando Póo, río Muni y todo el resto de África, excepto la parte noroeste.

37. Nycteris arge Thomas.

N. thebaica Cabrera, Mem. Soc. Esp. Hist. Nat., 1, 1903, p. 21 (no Geoffr.)

N. arge Thos., Ann. Nat. Hist., 7. ser., xII, 1903, p. 633. Río Muni; Kámerun.

Los dos ejemplares que en mi anterior trabajo consideré como *N. thebaica* pertenecen indudablemente á esta especie, posteriormente descrita por Thomas sobre ejemplares de Efulen (Kámerun); el antebrazo, sin embargo, es en los del río Muni un poco más corto, pero esta ligera diferencia no me parece digna de consideración, dada la absoluta semejanza en los demás caracteres.

38. Hipposiderus gigas Wagner.

Rhinolophus gigas Wagn., Arch. Naturg., IX, 1845, p. 148. Phyllorhina vittata Peters., Reis. Mossamb., 1852, p. 32. Ph. Commersoni Dobs. (no Geoffr.), Cat. Chirop., 1878, p. 133.

Río Muni, llegando por el sur hasta Angola. Al este de África, en las islas Querimba (Mozambique).

39. H. caffer guineensis K. Andersen.

Phyllorhina fuliginosa Dobs. (p., no Temm), Cat. Chiropt., 1878, p. 139.

H. caffer guineensis K. And., Ann. Nat. Hist., 7.ª ser., xvII, 1906, p. 277.

Fernando Póo, río Benito, Kámerun, Calabar, Liberia, Santo Tomé, I. del Príncipe.

En la lista de mamíferos de Fernando Póo, publicada por Thomas en 1904, esta forma occidental del *H. caffer* aparece bajo el nombre de *H. fuliginosus*.

40. H. beatus K. Andersen.

H. caffer Sjöst., Bih. Kgl. Sv. Vet. Ak. Handl., xxIII, Iv, n.º I, 1897, p. 18 (p., no Sundev).

H. beatus K. And., l. c., 1906, p. 279.

Río Benito, llegando por el norte hasta Liberia.

41. Rhinolophus Landeri Martín.

Rh. Landeri Mart., Proc. Zool. Soc., 1837, p. 101.

Fernando Póo; en la costa, esta especie se encuentra en el Gabón, siendo probable que llegue hasta el Muni.

42. Pipistrellus nanus Peters.

Vespertilio nanus Pet., Jorn. Sc. Lisb., 1870, p. 124. Vesperugo pusillulus Pet., Reis. Mossamb., 1852, p. 63.

Río Muni y en general todo el continente africano, desde el sur del Sahara.

43. Eptesicus tenuipennis Peters.

Vesperus tenuipennis Pet., M. B. Akad. Berl. 1872, p. 263.

Guinea continental española y el resto del África occidental, desde Lagos á las cascadas de Stanley, en el Congo.

44. Mimetillus Moloneyi Thomas.

Vesperugo [Vesperus] Moloneyi Thos., Ann. Nat. Hist., 6. ser., vii, 1891, p. 528.

Fernando Póo; en la costa, Lagos.

45. Glauconycteris beatrix Thomas.

G. beatrix Thos., Ann. Nat. Hist., 7. ser., viii, 1901, p. 256.

46. Kerivoula muscilla Thomas.

K. muscilla Thos., Ann. Nat. Hist., 7.ª ser., xvIII, 1906, p. 294. Río Aye.

47. Chærephon angolensis Peters.

Nyctinomus angolensis Peters, Jorn. Sc. Lisb., 1870.

Costa de Guinea y en general todo el África al sur del Ecuador, incluso Madagascar.

48. Ch. limbatus Peters.

Dysopes limbatus Pet., Reis. Mossamb., 1, 1852, p. 56.
Nyctinomus leucogaster Grand., Rev. Mag. Zool., 1869. p. 337.
Costa de Guinea y el resto de África al sur del Ecuador.

49. Nyctinomus pumilus Peters.

Dysopes brachypterus Pet., l. c., 1852, p. 59.

Nyctinomus pumilus Dobs. (p., no Cretzsch.), Proc. Zool. Soc., 1876, p. 726.

Fernando Póo. No es difícil que esta especie se encuentre también en el territorio del Muni, pues ha sido señalada en Sierra Leona, y en la costa oriental, en Mozambique.

Insectivora.

50. Sylvisorex Johnstoni Dobson.

Myosorex Johnstoni Dobs., Proc. Zool. Soc. 1887, p. 577. Fernando Póo; en el continente, Kámerun septentrional.

51. Crocidura poensis Fraser.

C. poensis Fras., Proc. Zool. Soc., 1842, p. 22.

52. Crocidura doriana guineensis Cabrera.

C. doriana guineensis Cabrera, Mem. Soc. Esp. Hist. Nat., 1, 1903, p. 22, lám. 1.

Cabo San Juan.

La existencia en nuestro territorio de la *C. occidentalis* y la *C. œquatorialis*, aunque muy probable, no está hasta ahora confirmada.

53. Potamogale velox Du Chaillu.

P. velox Du Chaill., Pr. Bost. Soc. H. N., vn, 1860, p. 361.Río Muni y toda la costa, desde el Kámerun á Angola.Mem. Soc. esp. Hist. nat., 1, 1908.

Carnivora

54. Lutra capensis poensis Waterh.

Lutra poensis Waterh., Proc. Zool. Soc., 1888, p. 60.

Fernando Póo.

Es muy probable, aun cuando por ahora no tengo datos que me permitan afirmarlo, que en nuestro territorio del Muni se encuentre otra forma local de la misma especie, la *L. capensis calabarica* Murray.

55. Lutra Matschiei Cabrera.

Hydrogale maculicollis Gray, Proc. Zool. Soc., 1865, p. 132 (no Lutra maculicollis Licht.)

Lutra Matschiei Cabrera, Bol. Soc. Esp. Hist. Nat., 1903.

Cabo San Juan; Gabón.

56. Viverra civetta Schreber.

V. civetta Schreb., Säug., III, 1778, p. 418, lám. cxi.

Río Muni; Gabón, Kámerun, Senegambia y en general toda la parte tropical de África. Se ha supuesto que existía también en Fernando Póo, pero hasta ahora no se ha confirmado esta creencia.

Un cráneo de esta especie, que figura en la colección obtenida por el Sr. Escalera en Cabo San Juan, fué involuntariamente omitido en mi trabajo sobre dicha colección.

57. Genetta Aubryana Pucheran.

G. Aubryana Puch., Rev. Zool., vii, 1855, p. 154.

Cabo San Juan, Gabón, Kámerun.

Las pieles mutiladas que yo consideré (pág. 25) como de G. servalina, son realmente de esta especie, á juzgar por el número de series de manchas. La cola tiene en ambas formas siete anillos claros, diferenciándose en la punta, que es clara en Aubryana y negra en servalina. Este detalle no puede apreciarse bien en dichas pieles por el estado en que se hallan.

58. G. poensis Waterhouse.

G. poensis Waterh., Proc. Zool. Soc., 1838, p. 59.

Fernando Póo? (1).

59. Poiana Richardsoni Thompson.

Genneta Richardsoni Thomps., Ann. Nat. Hist., x, 1842, p. 204.

Fernando Póo. En el continente, Sierra Leona, río Bountry, Mombuttu.

60. Nandinia binotata Reinzvardt.

Viverra binotata Reinw., en Gray, Spicil. Zool., 11, 1830, p. 9. Paradoxurus Hamiltoni Gray, Proc. Zool. Soc., 1832, p. 67.

Río Muni y el resto de la costa, desde el país de los aschantis hasta Angola; en el interior, hasta Uganda. Thomas no incluye esta especie en la fauna de Fernando Póo, donde otros autores presumían su existencia.

61. Mungos caffer Gmelin.

Viverra caffra Gm., Syst. Nat., 1, 1788, p. 85. Herpestes Bennettii Gray, Mag. Nat. Hist., 1, 1837, p. 578.

Toda la costa de Guinea y en general todo África al sur del Sabara.

62. M. galera Erxleben.

Mustela galera Erxl., Syst. Règn. Anim., 1777, p. 453.

Viverra nems Kerr, Linn. Anim. Kingd., 1792, p. 160.

Mustela afra Kerr, l. c., p. 175.

Alilax vansire F. Cuv., Hist. Nat. Mamm., 1826.

Herpestes paludinosus Cuv., Règn. Anim., 2.ª edic., 1, 1829, p. 158.

H. pluto Temm., Esq. Zool. Guin., 1853, p. 95.

H. loempo Gray, Pr. Zool. Soc., 1864, p. 551 (no Temm.)

⁽¹⁾ Según Pocock (P. Z. S., 1907, p. 1040), es muy probable que la verdadera patria de esta especie sea la costa occidental de África, y no la isla de Fernando Póo.

Río Muni y el resto de la costa, desde Dabocron hasta el Cabo y Cafrería.

63. M. albicaudus Almodovari Cabrera.

Herpestes Almodovari Cabrera, Bol. Soc. Esp. Hist. Nat., 11, 1902, p. 139.

Cabo San Juan.

64. Crossarchus obscurus F. Cuv.

Crossarchus obscurus F. Cuv., Hist. Nat. Mamm., 1825, lámina 199.

Río Muni y el resto de la costa, desde Kámerun al Congo.

65. Frelis pardus leopardus Schreber.

F. leopardus Schreb., Säug., III, 1777, p. 387, lám. ci.

Río Muni y todo el África occidental, desde Senegambia hasta el Cabo.

66. F. pardus subsp?

Río Muni.

Mr. R. I. Pocock ha demostrado recientemente (I) que el nombre *leopardus* corresponde á la pantera del África occidental, aunque sin decir una palabra acerca del tamaño de esta forma, cuya descripción original desconozco. Existiendo en nuestro territorio dos panteras distintas, una grande y otra pequeña, creo que la primera debe ser considerada como el verdadero *leopardus*, y en este caso, la segunda necesita un nombre. No habiendo visto hasta ahora más que algunas pieles mutiladas y sin cráneo, me abstengo por ahora de describirla, y, por consiguiente, de denominarla; antes de hacerlo, es necesario estudiar sus relaciones con las formas enanas del Sudán (F. p. minor Matsch.) y del Somal (F. p. nanopardus Thos.).

67. Felis servalina Ogilby.

F. servalina Ogilby, Proc. Zool. Soc., 1839, p. 94. Toda la costa de Guinea, desde Sierra Leona á Angola.

⁽¹⁾ Proc. Zool. Soc. London, 1907, p. 675.

68. F. aurata Temminck.

F. aurata Temm., Monogr. Mamm., 1, 1827, p. 120.

F. chrysothrix Temm., l. c., p. 251.

F. neglecta Gray, Ann. Nat. Hist., 1, 1838, p. 27.

F. rutila Waterh., Proc. Zool. Soc., 1842, p. 130.

Cabo San Juan, río Benito; en general toda la costa, desde Sierra Leona hasta el Congo francés, y en el interior, hasta la selva de Iturí.

Bodentia.

69. Anomalurus Fraseri Waterh.

Anomalurus Frascri Waterh., Proc. Zool. Soc., 1842, p. 124. A. derbyanus Gray, Ann. Nat. Hist., 1842, p. 262.

Fernando Póo; en el continente, Gambia y Liberia.

70. A. Beldeni Du Chaillu.

A. Beldeni Du Chaill., Proc. Bost. Soc. Nat. Hist., vii, 1860, p. 303.

A. erythronotus A. M.-Edw., C.-R. Acad. Sc. París, LXXXIX, 1879, p. 771.

Desde el río Benito al Gabón.

Juzgando por la descripción de Du Chaillu, aunque no peque de excesivamente detallada, y por la semejanza de localidad, creo debe aceptarse sin reserva la opinión de Thomas sobre la identidad de A. Beldeni y A. erythronotus.

71. A. Beecrofti Fraser.

A. Beecrofti Fras., Proc. Zool. Soc., 1852, p. 17.

A. laniger Temm., Esq. Zool. Guinée, 1853, p. 149.

Río Muni y toda la región litoral, desde Liberia al Gabón.

72. Zenkerella insignis Matschie.

Z. insignis Matsch., S. B. Ges. Nat. Fir. Berl., 1898, p. 23. Acthurus glirinus De Wint., Proc. Zool. Soc., 1898.

Guinea española septentrional, río Benito, Kámerun meridional.

73. Funisciurus poensis Smith.

Sciurus poensis Smith, S.-Afr. Quart. Journ., x1, 1839, p. 64. S. musculinus Temm., Esq. Zool. Guinée, 1853, p. 142. Xerus olivaceus M.-Edw., Rev. Zool., 1867, p. 228.

Fernando Póo; en el continente, Guinea española y el resto de la costa, desde Liberia al Gabón.

74. F. lemniscatus Leconte.

Sciurus lemniscatus Lec., Proc. Ac. N. S. Phil., 1857. p. 11.

- S. Isabella Gray, Proc. Zool. Soc., 1862, p. 180.
- S. Sharpei Gray, Ann. Nat. Hist., 1873, x11, p. 265.

Cabo San Juan y el resto de la costa, desde los montes Kámerun hasta Angola.

75. F. pyrrhopus erythrops Gray.

Macroxus pyrrhopus, var. erythrops Gray, Ann. Nat. Hist., xx, 1867, p. 330.

Cabo San Juan, Gabón.

Creo que los ejemplares de *F. pyrrhopus* del Muni y del Gabón, con las partes rojas muy obscuras, y no anaranjadas, como en el tipo descrito y figurado por F. Cuvier, pueden considerarse como una forma local bien marcada, á la que conviene perfectamente el nombre propuesto por Gray.

76. F. mystax De Winton.

F. mystax De Wint., Ann. Nat. Hist., 11, 1898, p. 9. Guinea española, río Benito.

77. F. erythrogenys Waterhouse.

Sciurus erythrogenys Waterh., Proc. Zool. Soc., 1842, p. 129. Fernando Póo.

78. Sciurus Stangeri Waterhouse.

- S. Stangeri Waterh., Proc. Zool. Soc. 1842, p. 127.
- S. Nordhoffi Du Chaill., Proc. Bost. Soc., 1860, p. 363.

Fernando Póo.

79. S. Stangeri eborivorus Du Chaillu.

S. chorivorus Du Chaill., 1. c., 1860, p. 363.

S. calliurus Peters., M. B. Akad. Berl., 1874, p. 707.

Guinea española, Cabo San Juan; Gabón, Kámerun.

La diferencia de coloración entre un ejemplar obtenido por el Sr. Escalera y la lámina del S. Stangeri típico publicada por Fraser, que en mi anterior trabajo (pág. 33) atribuí á una incorrección de esta última, es realmente un carácter de raza que separa la forma costeña de la insular.

80. S. rufobrachiatus Waterhouse.

S. rufobrachiatus Waterh., Proc. Zool. Soc.. 1842, p. 128.

S. rufobrachium Gray., List. Mamm. Brit. Mus., 1843, p. 146.

Fernando Póo, Cabo San Juan.

Esta ardilla constituye una de las especies más plásticas del género, presentando coloración muy diferente en las diversas localidades en que se encuentra (Costa de Oro, Liberia, Gabón, Angola, África central, etc.). La forma típica es de Fernando Póo; si los ejemplares del territorio del Muni, muy distintos del S. r. Aubryi del Gabón, resultasen ser diferentes de ella, lo cual no he podido comprobar todavía, el nombre de S. r. Waterhousei Gray (1) es el que mejor les conviene.

81. S. punctatus Temminck.

S. punctatus Temm., Esq. Zool. Guinée, 1853, p. 138.

Fernando Póo; en el continente, Guinea española y el resto de la costa, desde Liberia hasta el Ogoué.

82. Nannosciurus minutus Du Chaillu.

Sciurus minutus Du Chaill., Proc. Bost. Soc. Nat. Hist., vII, 1861, p. 366.

Înterior de la Guinea española y del Gabón, desde los 2º latitud N. á los 2º de lat. sur.

⁽¹⁾ Ann. Nat. Hist., 1867, xx, p. 328.

83. Graphiurus murinus Desmarest,

Myoxus murinus Desm., Mamm., Suppl., 1822, p. 542. Myoxus Coupei F. Cuv., Hist. Nat. Mamm., 1822, lám. 251. M. erythrobronchus Smith, Zool. Journ., 1829, p. 438.

Guinea continental española, y en general toda África, al sur del Sahara.

Otra especie del mismo género (G. crassicandatus Jent.) aparece indicada por Trouessart como de Fernando Póo, pero Thomas no lo incluye entre los mamíferos de la isla.

84. Deomys ferrugineus Thomas.

D. ferrugineus Thos. Proc. Zool. Soc. 1888, p. 130.

Guinea continental española y el resto del África occidental, desde el bajo Congo hasta Kámerun.

85. Mus rattus Linneo.

M. rattus Linn., Syst. Nat. 1758.

Guinea española. Cosmopolita.

86. M. Tullbergi Thomas.

M. Tullbergi Thos., Ann. Nat. Hist., XIII, 1804, p. 204.

M. Burtoni Thos., Ann. Nat. Hist., x, 1892, p. 182 (no Rams).

M. maurus Tullb. Mitg. Ges. Wiss. Upsala, 1893, p. 5 (no Waterh.)

Fernando Póo, Cabo San Juan y lo demás del litoral, desde el país de los aschantis al Ogoué.

87. M. Alleni Waterhouse.

M. Alleni Waterh., Proc. Zool. Soc. 1837, p. 77.

M. erythroleucus Pet., M. B. Akad. Berl., 1876, p. 479.

Fernando Póo, río Muni, Gabón, Viejo Calabar, Angola, país de los Nian-niam.

88. M. hypoxanthus Pucheram.

M. hypoxanthus Puch., Rev. Zool., 1855, p. 206.

Cabo San Juan, Kámerun, Gabón.

89. M. sehastianus De Winton.

M. hypoleucus Puch. (no Sundev), Rev. Zool. 1855, p. 206.
Dasymys longicaudatus Tullb. (no M. longicaudatus Benn.), Mitg. Ges. Wiss. Upsala, 1893, p. 36.
M. sebastianus De Wint., Ann. Nat. Hist., xix, 1897, p. 463.
Cabo San Juan, Kámerun, Gabón.

90. Leggada musculoides Temminck.

Mus musculoides Temm., Esq. Zool. Guinée, 1853, p. 161. M. setulosus Peters., M. B. Akad. Berl., 1876, p. 480.

Territorio del Muni, Kámerun, Gabón, Ogoué, Mombuttu, Uadelai.

91. Crycetomys gambianus Waterhouse.

C. gambianus Waterh., Proc. Zool. Soc., 1840, p. 2. Mus goliath Rüpp., Mus. Seneck, III, 1842, p. 114.

Fernando Póo, territorio del Muni, Kámerun, Gabón y en general todo el África intertropical.

92. Malacomys longipes M.-Edwards.

M. longipes M. Edw., Bull. Soc. Philom., x1, 1876, p. 9.Río Muni, Kámerun, Gabón, Ogoué.

93. Lophuromys sikapusi Temminck.

Mus sikapusi Temm., Esq. Zool. Guinée, 1853, p. 160. Cabo San Juan, Kámerun, Gabón, etc.

94. Arvicanthis univittatus Peters.

Mus univittatus Pet., M. B. Akad. Berl., 1876, p. 479.

M. rufocanus Tullb., Mitg. Ges. Wiss. Upsala, 1893, p. 23.

Cabo San Juan, Kámerun, Gabón, Ogoué.

95. Atherura africana Gray.

A. africana Gray., Ann. N. H., x, 1842, p. 261. Cabo San Juan, Sierra Leona, Gabón, hasta Angola.

Thomas no incluye esta especie entre los mamíferos de Fernando Póo, donde aparece citada por Trouessart.

Mem. Soc. esp. Hist. nat., 1, 1908.

A los roedores mencionados debe probablemente añadirse el *Thryonomys swinderianus* Temm., que se encuentra en Senegambia, en Sierra Leona, en el Congo y en Angola. Pero no habiendo sido hasta ahora citado en nuestro territorio, ni en las regiones inmediatas á él, prefiero pasarlo en silencio.

Ungulata.

96. Procavia dorsalis Fraser.

Hyrax dorsalis Fras., Proc. Zool. Soc., 1852, p. 99. H. sylvestris Temm., Esq. Zool. Guinée. 1853, p. 182.

Fernando Póo, río Muni y el resto del litoral, desde Liberia al Gabón

97. Elephas africanus cyclotis Matschie.

E. africanus cyclotis Matsch., S. B. Ges. Nat. Fr. Berl., 1900, p. 190.

Territorio del Muni, Kámerun meridional, Congo occidental.

98. Potamochærus porcus Linneo.

Sus porcus Lin., Syst. Nat., 1766, p. 103.

S. penicillatus Schinz, Mon. Säug., x, 1848.

Potamocharus albifrons Du Chaillu, Journ. Bost. Nat. Hist. Soc., 1860, p. 301.

Cabo San Juan. En general todo el oeste de África, desde Senegambia hasta el Ogoué.

99. Hippopotamus amphibius Linneo.

H. amphibius Linn., Syst. Nat., 1758, p. 75.

H Senegalensis Desmoul., Journ. Physiol., v, p. 354.

Territorio del Muni, al sur. Común á todas las aguas africanas al sur del Sahara, esta especie falta, sin embargo, en el trozo de costa comprendido entre el río Benito y Liberia.

100. Dorcatherium aquaticum Ogilby.

Moschus aquaticus Ogilby, Proc. Zool. Soc., 1840, p. 35.

Territorio del Muni y el resto de la costa, desde Senegambia á la orilla septentrional del río Congo.

101. Cephalophus sylvicultor Afzelius.

Antilope sylvicultrix Afz., Nov. Act. Ac. Ups., vii, 1815, p. 265.

Cephalophus punctulatus Gray, Knowsl. Menag., 1850, lám. vIII. Potamotragus melanoprymnus Gray, Proc. Zool. Soc., 1871, p. 594.

Cabo San Juan y el resto del África occidental, desde Liberia á Angola.

102. C. Ogilbyi Waterhouse.

Antilope Ogilbyi Waterh., Proc. Zool. Soc., 1838, p. 60.

Río Muni y en general toda la costa de Guinea, hasta el Congo.

103. C. nigrifrons Gray.

C. nigrifrons Gray, Proc. Zool. Soc., 1871, p. 578.

C. aureus Gray, Ann. Nat. Hist., xII, 1873, p. 42.

Cabo San Juan; desde Kámerun á Loango.

104. C. niger Gray.

C. niger Gray, Ann. Nat. Hist., xvIII, 1846, p. 165. Antilope pluto Temm., Esq. Zool. Guinée, 1853, p. 194.

Río Benito, y desde aquí, hacia el norte, hasta Liberia.

105. C. melanorheus Gray.

C. melanorheus Gray, l. c., 1846, p. 167.

Fernando Póo, río Muni, Kámerun, Gabón, Angola.

106. Kobus onctuosus Laurillard.

Antilope onctuosa Laurill., Dict., Univ. Hist. Nat., 1, 1837, p. 622. A. sing-sing Waterh., Catal. Zool. Soc., 1838, p. 41.

Río Muni y el resto de la costa, desde el Senegal al Ubangui; en el interior, hasta el lago Chad.

107. Tragelaphus gratus Sclater.

T. Spekei Brooke, Proc. Zool. Soc., 1871, p. 485 (parte, no Sclat.)

T. gratus Sclat., Proc. Zool. Soc., 1880, p. 452.

Mem. Soc. esp. Hist. nat., 1, 1908.

Territorio del Muni, Kámerun, Gabón.

De lo que he oído decir á personas que han visitado el país, creo poder deducir que en el interior existe otro antílope tragelafino, probablemente el *Boocercus euryceros*.

108. Bubalus pumilus Turton.

Bos pumilus Turt., Syst. Nat., 1806, p. 121. B. brachyceros Gray, Mag. Nat. Hist., 1837, p. 587.

Territorio del Muni, en el interior; Senegambia, Guinea septentrional, Gabón, Loango.

Sirenia.

109. Trichecus senegalensis Desmarest.

Manatus senegalensis Desm., Nouv. Dict. Hist. Nat., xvII, 1817, p. 262.

M. africanus Oken, Lehrb. Natur., 1815, p. 688.

M. nasutus Wym., Proc. Bost. Soc. Nat. Hist., 1848, p. 199.

M. Owenii Du Chaillu, Travels, 1863, p. 529.

Río Muni y casi todos los demás del África occidental, entre los 16º lat. N. y los 10º lat. S.

* Edentata.

110. Manis tricuspis Rafinesque.

M. tricuspis Rafin., Ann. Sc. Phys. Brux., 1820, p. 214.

M. multisulcata Gray, Proc. Zool. Soc., 1843, p. 22.

M. tridentata Focill., Rev. Zool., 1850, p. 472.

Fernando Póo, territorio del Muni, Senegambia, Liberia, Gabón, Congo, Angola.

Aun cuando hasta ahora no han sido encontradas en nuestra pequeña colonia, parece evidente que otras dos especies de *Manis (M. tetradactyla y M. gigantea)* existen también en ella, pues ambas son frecuentes en regiones vecinas.